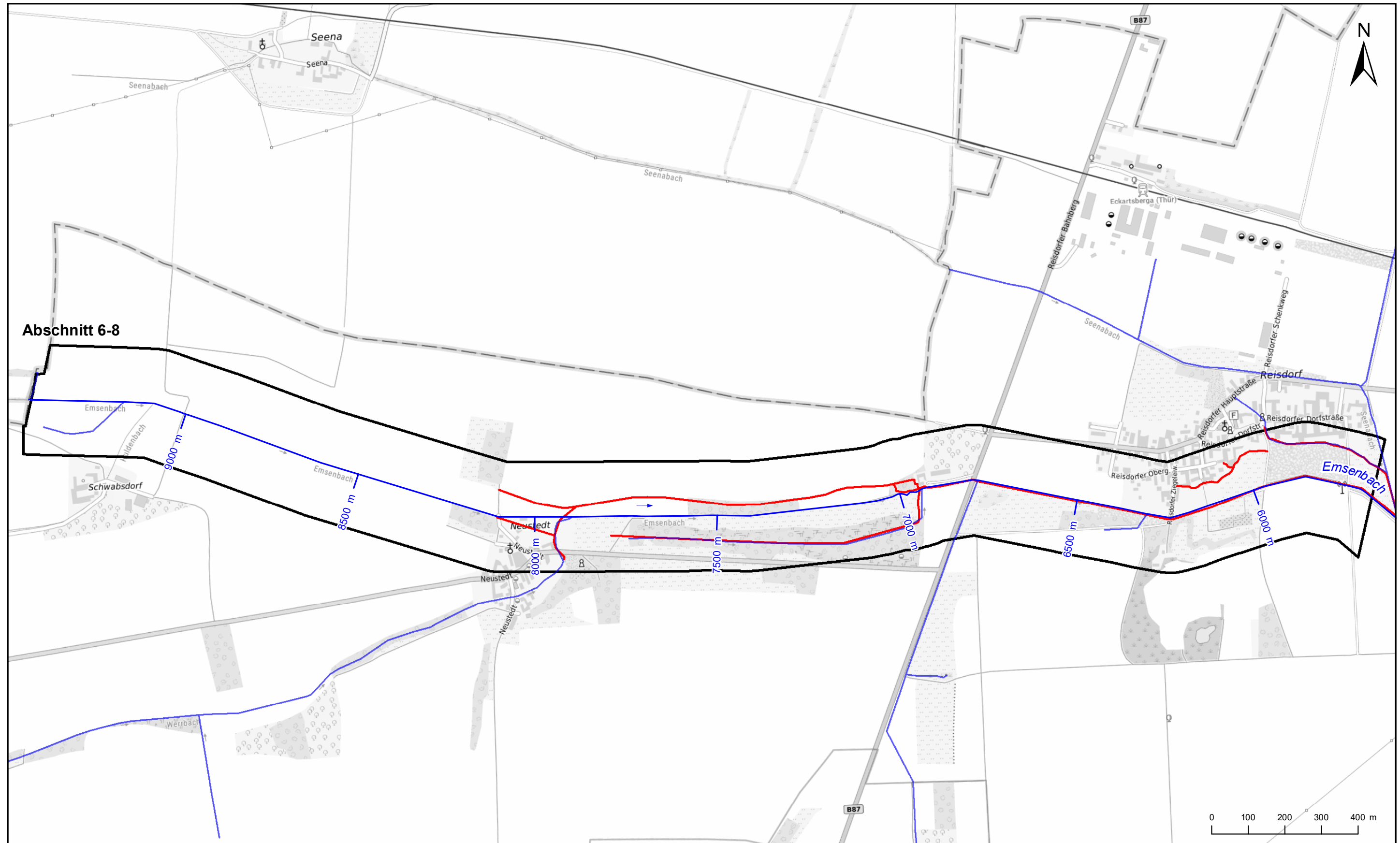


Zeichenerklärung	
—	aktuelles Gewässernetz
—	historisches Gewässernetz auf Grundlage der historischen Flurkarten , 1860 - 1880

Datengrundlagen	
DTK © GeoBasis-DE / BKG 2022; http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf	historische Flurkarten © dl-de/by-2-0, www.geoportal-th.de

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
Bearbeitung	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
	08/2022	SPe	LS489	

Planbezeichnung historischer Gewässerverlauf Abschnitt 2-4	
	
Projekt-Nr.	2022001.20
Blattgröße	DIN A3
Maßstab	1:10.000
Unterlage	B-1.6
Blatt-Nr.	1 von 2
Parsevalstraße 2 99092 Erfurt Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoernsen.de	



Zeichenerklärung	
—	aktuelles Gewässernetz
—	historisches Gewässernetz auf Grundlage der historischen Flurkarten , 1860 - 1880

Datengrundlagen	
DTK © GeoBasis-DE / BKG 2022; http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf	historische Flurkarten © dl-de/by-2-0, www.geoportal-th.de

Auftraggeber Gewässerunterhaltungsverband Untere Ilm Königsstraße 10-14 99510 Apolda				
Projekt Initieren einer eigendynamischen Entwicklung am Emsenbach				
	Datum	Zeichen	Lagesystem	Höhensystem
Bearbeitung	08/2022	SPe	LS489	

Planbezeichnung		Projekt-Nr.	
historischer Gewässerverlauf Abschnitt 6-8		2022001.20	
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE		Blattgröße	Maßstab
		DIN A3	1:10.000
Parsevalstraße 2 99092 Erfurt		Tel. 0361 2249-100 Fax 0361 2249-111 www.bjoernsen.de	Unterlage Blatt-Nr.
			B-1.6 2 von 2